



## Barre Forate

**304/304L 1.4301/1.4307 316/316L 1.4401/1.4404**

- Per impieghi meccanici
- Lunghezze comprese tra 2,5 e 6 metri secondo il diametro
- Per richieste di lunghezze diverse o fisse a convenire.

| Diametro Nominale mm |         | Teorico medio |
|----------------------|---------|---------------|
| Esterno              | Interno | kg / mt       |
| 32                   | 20      | 4,20          |
| 32                   | 16      | 5,10          |
| 36                   | 25      | 4,50          |
| 36                   | 20      | 5,90          |
| 36                   | 16      | 6,80          |
| 40                   | 28      | 5,50          |
| 40                   | 25      | 6,50          |
| 40                   | 20      | 7,80          |
| 45                   | 32      | 6,70          |
| 45                   | 28      | 8,20          |
| 45                   | 20      | 10,50         |
| 50                   | 36      | 8,00          |
| 50                   | 32      | 9,70          |
| 50                   | 25      | 12,10         |
| 56                   | 40      | 10,20         |
| 56                   | 36      | 12,10         |
| 56                   | 28      | 15,20         |
| 63                   | 50      | 9,90          |
| 63                   | 45      | 12,20         |
| 63                   | 40      | 15,40         |
| 63                   | 36      | 17,30         |
| 63                   | 32      | 19,00         |
| 71                   | 56      | 12,90         |
| 71                   | 45      | 19,60         |
| 71                   | 40      | 22,30         |
| 71                   | 36      | 24,10         |

| Diametro Nominale mm |         | Teorico medio |
|----------------------|---------|---------------|
| Esterno              | Interno | kg / mt       |
| 75                   | 60      | 13,70         |
| 75                   | 50      | 21,10         |
| 75                   | 40      | 26,00         |
| 80                   | 63      | 16,40         |
| 80                   | 50      | 25,30         |
| 80                   | 45      | 28,30         |
| 80                   | 40      | 30,90         |
| 85                   | 67      | 18,50         |
| 85                   | 55      | 26,80         |
| 85                   | 45      | 33,50         |
| 90                   | 71      | 20,60         |
| 90                   | 63      | 27,10         |
| 90                   | 56      | 32,30         |
| 90                   | 50      | 36,10         |
| 95                   | 75      | 23,00         |
| 95                   | 67      | 29,90         |
| 95                   | 50      | 42,10         |
| 100                  | 80      | 24,40         |
| 100                  | 71      | 32,70         |
| 100                  | 63      | 39,20         |
| 100                  | 56      | 42,30         |
| 106                  | 80      | 32,30         |
| 106                  | 71      | 40,60         |
| 106                  | 63      | 47,10         |
| 106                  | 56      | 52,10         |



www.vergalliaccai.it

## Barre Forate

**304/304L 1.4301/1.4307 316/316L 1.4401/1.4404**

- Per impieghi meccanici
- Lunghezze comprese tra 2,5 e 6 metri secondo il diametro
- Per richieste di lunghezze diverse o fisse a convenire.

| Diametro Nominale mm |         | Teorico medio |
|----------------------|---------|---------------|
| Esterno              | Interno | kg / mt       |
| 112                  | 90      | 30,20         |
| 112                  | 80      | 40,60         |
| 112                  | 71      | 48,80         |
| 112                  | 63      | 55,30         |
| 118                  | 90      | 39,00         |
| 118                  | 80      | 49,40         |
| 118                  | 71      | 57,60         |
| 118                  | 63      | 64,20         |
| 125                  | 100     | 38,30         |
| 125                  | 90      | 49,80         |
| 125                  | 80      | 60,20         |
| 125                  | 71      | 68,50         |
| 132                  | 106     | 42,00         |
| 132                  | 90      | 61,10         |
| 132                  | 80      | 71,50         |
| 132                  | 71      | 79,70         |
| 140                  | 112     | 47,80         |
| 140                  | 100     | 63,30         |
| 140                  | 90      | 74,90         |
| 140                  | 80      | 85,20         |
| 150                  | 125     | 47,40         |
| 150                  | 106     | 74,20         |
| 150                  | 95      | 87,70         |
| 150                  | 80      | 103,30        |
| 160                  | 132     | 56,20         |
| 160                  | 122     | 71,60         |

| Diametro Nominale mm |         | Teorico medio |
|----------------------|---------|---------------|
| Esterno              | Interno | kg / mt       |
| 160                  | 112     | 85,80         |
| 160                  | 90      | 112,90        |
| 170                  | 140     | 63,80         |
| 170                  | 130     | 80,20         |
| 170                  | 118     | 98,40         |
| 170                  | 106     | 114,70        |
| 170                  | 100     | 122,30        |
| 180                  | 150     | 68,40         |
| 180                  | 140     | 86,10         |
| 180                  | 125     | 110,00        |
| 180                  | 100     | 144,40        |
| 190                  | 160     | 73,00         |
| 190                  | 150     | 91,90         |
| 190                  | 132     | 123,00        |
| 200                  | 160     | 97,60         |
| 200                  | 150     | 117,00        |
| 200                  | 140     | 134,00        |
| 212                  | 170     | 109,00        |
| 212                  | 150     | 148,00        |
| 212                  | 130     | 182,00        |
| 224                  | 180     | 121,00        |
| 224                  | 140     | 199,00        |
| 236                  | 190     | 133,00        |
| 236                  | 150     | 216,00        |
| 250                  | 200     | 153,00        |
| 275                  | 200     | 227,70        |